



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Ligero

BIANCA OB

Zueco casual y cómodo para damas

El zueco BIANCA es el sueño de cualquier trabajador. Este zapato médico con cierre de velcro presenta un forro Coolmax y un apoyo superior para la postura corporal. Perfecto para la industria médica o de limpieza, proporciona un agarre excelente incluso en superficies resbaladizas.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantilla	Malla
Suela	Corcho / Caucho
Categoría	OB / SRC
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.252 kg
Estándar	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



MUG



BLK

WHT



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Limpieza, Médico

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	31.39	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	252	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	64.77	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	518	≥ 20
Plantilla	Malla			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Corcho / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	137	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.48	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.46	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.36	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.37	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	N/A	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros